



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА
(125993, г. Москва, Садовая Кудринская, 11, телефон 8-499-755-23-23,
факс 8-499-755-23-24)

ПРОТОКОЛ
заочного заседания Коллегиального органа ФАС России
(Правления ФАС России)

Москва

от 11.10.2022 № 24

Представленные письменные мнения
членов Правления ФАС России,
учитываемые при определении
кворума и итогов голосования:

- Руководителя
Федеральной антимонопольной службы,
Председателя Правления ФАС России - М.А. Шаскольского;
- заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы,
секретаря Правления ФАС России - В.Г. Королева;
- заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы
– статс-секретаря - С.А. Пузыревского;
- заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы - П.В. Иванова;
- заместителя руководителя
Федеральной антимонопольной службы - А.Г. Цыганова;
- Заместителя Министра транспорта
Российской Федерации - И.П. Чалика;
- Заместителя Министра энергетики
Российской Федерации - П.Н. Сниккарса;

Вопросы, включенные в повестку заседания Правления ФАС России от 11.10.2022 № 24

Вопрос 1. Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации на 2023 год

Вопрос 2. О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2023 год

Вопрос 3. О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, в том числе населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях, не объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка, на 2023 год в среднем по субъектам Российской Федерации и для гарантирующих поставщиков Магаданской области

I. Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации на 2023 год

В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» ФАС России устанавливает предельные (минимальный и (или) максимальный) уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более (далее - Источник).

На 2023 год ФАС России не утверждаются предельные (минимальный и (или) максимальный) уровни тарифов, для следующих субъектов Российской Федерации ввиду отсутствия на их территориях указанных источников тепловой энергии: Республика Адыгея, Республика Алтай, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Калмыкия, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Тыва, Чеченская Республика, Брянская область, Еврейская автономная область, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Ненецкий автономный округ.

На территории Ульяновской области, Пензенской области, Республики Хакасия, Владимирской области, Амурской области, Новосибирской области в связи с переходом в ценовую зону теплоснабжения предельные уровни тарифов

не устанавливаются, так как все Источники расположены в ценовых зонах теплоснабжения.

Предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на тепловую энергию (мощность) в среднем по г. Севастополю на 2022 год не устанавливаются в связи с выводом из эксплуатации Севастопольской ТЭЦ с 2022 года и переключением тепловой нагрузки на иные источники теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения города Севастополя на период до 2035 года.

Предельный минимальный уровень тарифа на тепловую энергию (мощность) Источников равен минимальному значению, установленному для субъекта Российской Федерации приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1646/16. Минимальные уровни тарифов остаются неизменными с 2015 года, что дает возможность органам исполнительной власти субъектов в сфере государственного регулирования тарифов снижать уровень тарифа для организаций.

Предельный максимальный уровень тарифа на тепловую энергию (мощность), производимую Источниками, определен в соответствии с параметрами индексации прогноза социально-экономического развития на очередной период регулирования на 2023 год: с 1 декабря 2022 года на весь финансовый 2023 год без календарной разбивки, увеличенный на 9% по отношению к предельному максимальному уровню тарифа на тепловую энергию 2 полугодия 2022 года.

Предлагаемые к утверждению предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации на 2023 год:

Наименование субъекта Российской Федерации	с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	Минимальный уровень тарифа, руб./Гкал	Максимальный уровень тарифа, руб./Гкал
	(без НДС)	(без НДС)
1	2	3
Центральный федеральный округ		
Белгородская область	582,61	1103,24
Воронежская область	783,73	1242,27
Ивановская область	760,35	1112,76
Калужская область	817,56	1321,18
Костромская область	743,14	1176,73
Курская область	600,05	903,05
Липецкая область	627,96	997,71
Московская область	879,94	1223,45
Орловская область	637,16	939,37
Рязанская область	746,27	1069,49
Смоленская область	647,07	992,64

Тамбовская область	707,07	983,43
Тверская область	578,41	1013,05
Тульская область	825,65	1327,97
Ярославская область	838,28	1307,28
Город федерального значения Москва	788,93	1172,53
Северо-Западный федеральный округ		
Архангельская область	658,97	954,01
Вологодская область	843,69	1239,05
Калининградская область	675,68	851,83
Ленинградская область	550,14	747,07
Мурманская область	868,73	1389,07
Новгородская область	820,93	1175,17
Псковская область	866,5	1773,70
Республика Карелия	677,57	1039,25
Республика Коми	736,96	1145,04
Город федерального значения Санкт-Петербург	791,33	1475,90
Северо-Кавказский федеральный округ		
Ставропольский край	653,02	841,49
Южный федеральный округ		
Астраханская область	658,57	893,70
Волгоградская область	726,21	1116,93
Краснодарский край	747,95	1064,26
Ростовская область	728,2	1231,73
Республика Крым	916,44	1600,99
Приволжский федеральный округ		
Кировская область	677,51	1066,68
Нижегородская область	850,97	1176,95
Оренбургская область	711,43	1297,30
Пермский край	706,28	1151,44
Республика Башкортостан	606,8	896,80
Республика Марий Эл	611,69	888,16
Республика Мордовия	635,93	942,01
Республика Татарстан (Татарстан)	603,46	939,37
Самарская область	732,5	1022,91
Саратовская область	631,98	890,78
Удмуртская республика	664,33	993,88

Чувашская республика - Чувашия	619,13	922,13
Уральский федеральный округ		
Курганская область	731,73	1088,00
Свердловская область	642,59	884,94
Тюменская область	489,4	751,28
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	431,54	581,56
Челябинская область	578,42	1008,77
Ямало-Ненецкий автономный округ	537,43	865,04
Сибирский федеральный округ		
Алтайский край	221,39	966,77
Иркутская область	386,54	679,52
Кемеровская область - Кузбасс	575,31	1030,87
Красноярский край	512,18	857,46
Омская область	624,71	1131,63
Томская область	624,95	1101,10
Дальневосточный федеральный округ		
Забайкальский край	419,97	703,61
Камчатский край	1 292,02	2301,36
Магаданская область	2 409,65	3598,48
Приморский край	476,11	1300,49
Республика Бурятия	751,83	883,99
Республика Саха (Якутия)	714,02	1436,82
Сахалинская область	732,08	1271,00
Хабаровский край	556,4	1003,89
Чукотский автономный округ	2 623,53	4584,22
город Байконур <*>	1 790,00	2 732,85

<*> Соглашение между Российской Федерацией и Республикой Казахстан о статусе города Байконур, порядке формирования и статусе его органов исполнительной власти, заключенного в г. Москве 23.12.1995 (Бюллетень международных договоров, 1999, № 5, с. 56 - 67).

По результатам представленных письменных мнений:

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, А.Г. Цыганов, И.П. Чалик проголосовали «за»;

П.Н. Сниккарс проголосовал «за» с учетом особого мнения, которое сводится к следующему.

Согласно пояснительной записки к проекту приказа предельный минимальный уровень тарифа на тепловую энергию (мощность) источников равен минимальному значению, установленному для субъекта Российской Федерации приказом

Минимальные уровни тарифов остаются неизменными с 2015 года, что дает

возможность органам исполнительной власти субъектов в сфере государственного регулирования тарифов снижать уровень тарифа для организаций. Предельный максимальный уровень тарифа на тепловую энергию (мощность), производимую источниками, определен в соответствии с параметрами индексации прогноза социально-экономического развития на очередной период регулирования на 2023 год: с 01.12.2022 года на весь финансовый 2023 год без календарной разбивки, увеличенный на 9% по отношению к предельному максимальному уровню тарифа на тепловую энергию 2 полугодия 2022 года.

Отмечаем, что согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, с 01.12.2022 индексация оптовых цен на газ для всех категорий потребителей, за исключением населения, будет проведена на уровне 8,5%, рост регулируемых тарифов сетевых организаций для потребителей, кроме населения, в среднем по стране составит 9 %, индексация тарифов на железнодорожные перевозки грузов в регулируемом секторе (без учета надбавки на капитальный ремонт в 2023 – 2024 годах 2 % ежегодно) составило с 01.06.2022 11 %, с 01.01.2023 составит 8 %. Индекс потребительских цен (базовый вариант) прогнозируется в 2022 году на уровне 113,9 %, в 2022 году - на уровне 106,0 %.

С начала 2021 года зафиксирован рост цен на строительные материалы и трубную продукцию в среднем на 20%, что привело к недофинансированию в сфере теплоснабжения в 2021 году и оказало существенное влияние на реализацию крупных инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения, выполняемых в рамках инвестиционных программ теплоснабжающих, теплосетевых организаций, в соответствии с концессионными соглашениями, с соглашениями об исполнении схем теплоснабжения в ценовых зонах теплоснабжения, а также привело к сокращению физических объемов перекладки тепловых сетей, что снижает инвестиционную привлекательность сферы теплоснабжения.

По состоянию на май 2022 г., по экспертным оценкам, рост цен на основные материалы для реконструкции теплоисточников и теплосетей составил:

- до 100% на трубы (малого, среднего диаметра, большого диаметра, бесшовные);
- на 15% на пенополиуретановую изоляцию труб;
- на 23% на запчасти к котлам;
- на 40% на запчасти к турбинам;
- на 41% на оборудование насосных станций и центральных тепловых пунктов;
- на 25% на прочие материально-технические ресурсы;
- на 45% на работы (строительно-монтажные и проектно-изыскательские).

По результатам анализа мероприятий на 2022 год, предусмотренных утвержденными схемами теплоснабжения, инвестиционными программами, концессионными соглашениями, в ценах на момент формирования программ (до увеличения стоимости), выполненного Ассоциацией «Совет производителей энергии» по состоянию на 01.06.2022, выявлено, что при сохранении физических объемов реализации запланированных мероприятий с учетом изменения цен потребуются увеличить затраты в среднем на 23%, однако для некоторых компаний потребность в увеличении затрат может достигать 66%.

С учетом изложенного предлагаемые к утверждению ФАС России уровни тарифов не носят какого-либо физического обоснования и не отражают фактическую потребность источников в инвестиционных средствах на развитие и модернизацию, а формируются исходя из доступности тарифов регулируемых организаций для потребителей (населения).

ФАС России отмечает, что значения, утверждаемые в рамках предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность) утверждаются не в разбивке для объектов генерации, а являются средними значениями по каждому субъекту Российской Федерации. При этом, в рамках установленных полномочий органы регулирования субъектов Российской Федерации вправе устанавливать тарифы для регулируемых организаций с учётом параметров прогноза социально-экономического развития.

По результатам представленных письменных мнений решили утвердить приказ ФАС России.

II. О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2023 год

Проект приказа подготовлен в соответствии со статьей 23.1 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», пунктом 62 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (далее – Основы ценообразования) и пунктом 3 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

Рост предельных максимальных уровней тарифов в 2023 году к 2022 году не превышает индекс роста цен на электрическую энергию (мощность), предусмотренный прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации в размере 9%, по всем субъектам Российской Федерации.

Предлагаемые к утверждению предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2023 год:

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	с 01.01.2023 по 31.12.2023			
		в пределах социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)		сверх социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)	
		Минимальный уровень тарифа, коп./кВтч (с НДС)	Максимальный уровень тарифа, коп./кВтч (с НДС)	Минимальный уровень тарифа, коп./кВтч (с НДС)	Максимальный уровень тарифа, коп./кВтч (с НДС)
1	Забайкальский край	379,0	380,0	461,0	502,0

2	Красноярский край	121,0	325,0	480,0	523,0
3	Владимирская область	565,0	566,0	640,0	677,0
4	Нижегородская область	448,0	449,0	723,0	788,0
5	Орловская область	480,0	481,0	655,0	664,0
6	Ростовская область	481,0	482,0	642,0	674,0

Предлагаемые к утверждению предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2023 год:

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
		Минимальный уровень тарифа, коп./кВтч (с НДС)	Максимальный уровень тарифа, коп./кВтч (с НДС)
Центральный федеральный округ			
1	Белгородская область	490,0	491,0
2	Брянская область	475,0	476,0
3	Воронежская область	484,0	485,0
4	Ивановская область	568,0	569,0
5	Калужская область	600,0	601,0
6	Костромская область	543,0	544,0
7	Курская область	472,0	473,0
8	Липецкая область	462,0	463,0
9	Московская область	672,0	673,0
10	Рязанская область	581,0	582,0
11	Смоленская область	485,0	486,0
12	Тамбовская область	491,0	492,0
13	Тверская область	479,0	480,0
14	Тульская область	548,0	549,0
15	Ярославская область	454,0	455,0
16	город федерального значения Москва	672,0	673,0
Северо-Западный федеральный округ			
17	Республика Карелия	439,0	440,0

18	Республика Коми	575,0	576,0
19	Архангельская область	520,0	606,0
20	Вологодская область	584,0	585,0
21	Калининградская область	506,0	507,0
22	Ленинградская область	537,0	538,0
23	Мурманская область	339,0	340,0
24	Новгородская область	542,0	543,0
25	Псковская область	551,0	552,0
26	город федерального значения Санкт-Петербург	569,0	570,0
27	Ненецкий автономный округ	634,0	635,0
Северо-Кавказский федеральный округ			
28	Республика Дагестан	323,0	324,0
29	Республика Ингушетия	445,0	446,0
30	Кабардино-Балкарская Республика	473,0	474,0
31	Карачаево-Черкесская Республика	505,0	506,0
32	Республика Северная Осетия - Алания	505,0	506,0
33	Чеченская Республика	336,0	337,0
34	Ставропольский край	571,0	572,0
Южный федеральный округ			
35	Республика Адыгея (Адыгея)	599,0	600,0
36	Республика Калмыкия	607,0	608,0
37	Республика Крым	393,0	394,0
38	Краснодарский край	599,0	600,0
39	Астраханская область	593,0	594,0
40	Волгоградская область	539,0	540,0
41	город федерального значения Севастополь	412,0	413,0
Приволжский федеральный округ			
42	Республика Башкортостан	400,0	401,0
43	Республика Марий Эл	450,0	451,0
44	Республика Мордовия	443,0	444,0
45	Республика Татарстан (Татарстан)	468,0	469,0
46	Удмуртская Республика	463,0	464,0
47	Чувашская Республика - Чувашия	404,0	405,0
48	Пермский край	505,0	506,0
49	Кировская область	483,0	484,0

50	Оренбургская область	376,0	377,0
51	Пензенская область	423,0	424,0
52	Самарская область	503,0	504,0
53	Саратовская область	437,0	438,0
54	Ульяновская область	452,0	453,0
Уральский федеральный округ			
55	Курганская область	410,0	411,0
56	Свердловская область	515,0	516,0
57	Тюменская область	345,0	346,0
58	Челябинская область	389,0	390,0
59	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	345,0	346,0
60	Ямало - Ненецкий автономный округ	345,0	346,0
Сибирский федеральный округ			
61	Республика Алтай	637,0	638,0
62	Республика Тыва	418,0	419,0
63	Республика Хакасия	266,0	267,0
64	Алтайский край	509,0	510,0
65	Иркутская область	141,0	142,0
66	Кемеровская область - Кузбасс	431,0	432,0
67	Новосибирская область	335,0	336,0
68	Омская область	513,0	514,0
69	Томская область	439,0	440,0
Дальневосточный федеральный округ			
70	Республика Бурятия	494,0	495,0
71	Республика Саха (Якутия)	787,0	788,0
72	Камчатский край	204,0	756,0
73	Приморский край	468,0	469,0
74	Хабаровский край	554,0	555,0
75	Амурская область	457,0	458,0
76	Магаданская область	612,0	613,0
77	Сахалинская область	515,0	516,0
78	Еврейская автономная область	457,0	458,0
79	Чукотский автономный округ	969,0	970,0
80	город Байконур*	565,0	566,0

* На период аренды комплекса «Байконур» город Байконур в отношениях с Российской Федерацией наделяется статусом, соответствующим городу федерального значения Российской Федерации, с особым режимом безопасности

функционирования объектов, предприятий и организаций, а также проживания граждан (часть 1 статьи 1 Соглашения между Российской Федерацией и Республикой Казахстан о статусе города Байконур, порядке формирования и статусе его органов исполнительной власти, заключенного в г. Москве 23 декабря 1995 г. (Бюллетень международных договоров, 1999, № 5, с. 56 - 67).

По результатам представленных письменных мнений:

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, А.Г. Цыганов, И.П. Чалик, П.Н. Сниккарс проголосовали «за».

По результатам представленных письменных мнений решили утвердить приказ ФАС России.

III. О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, в том числе населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях, не объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка, на 2023 год в среднем по субъектам Российской Федерации и для гарантирующих поставщиков Магаданской области

Проект приказа подготовлен в соответствии со статьей 23.1 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», пунктом 62 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (далее – Основы ценообразования) и пунктом 3 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178. Согласно пункту 62 Основ ценообразования предельные уровни регулируемых цен (тарифов) могут устанавливаться как в среднем по субъектам Российской Федерации, так и отдельно для гарантирующих поставщиков, поставляющих электрическую энергию (мощность) на территорию соответствующего субъекта Российской Федерации по регулируемым ценам (тарифам) (Магаданская область).

Рост предельных максимальных уровней тарифов в 2023 году к 2022 году не превышает индекс роста цен на электрическую энергию (мощность), предусмотренный прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации в размере 9%, по всем субъектам Российской Федерации, за исключением Сахалинской области (19,3 % - согласно пункту 15 протокола Перечня поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новака по итогам рабочей поездки в Сахалинскую область 11 декабря 2021 г.).

Предлагаемые к утверждению предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, в том числе населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях, не объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка, на 2023 год в среднем по субъектам Российской Федерации:

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
		Минимальный уровень тарифа, коп./кВтч (без НДС)	Максимальный уровень тарифа, коп./кВтч (без НДС)
1	Республика Алтай	1794,24	2686,60
2	Республика Бурятия	4492,80	4672,51
3	Республика Карелия	359,58	441,54
4	Республика Коми	3861,5	4913,94
5	Республика Саха (Якутия)	1719,83	1964,62
6	Забайкальский край	213,06	319,00
7	Камчатский край	1488,10	1706,62
8	Красноярский край	267,00	300,47
9	Приморский край	2662,00	3007,31
10	Ставропольский край	439,53	488,91
11	Хабаровский край	1414,28	2027,04
12	Амурская область	3543,55	3985,23
13	Архангельская область	463,00	8693,00
14	Иркутская область	357,39	406,32
15	Мурманская область	1459,61	1579,06
16	Сахалинская область	560,85	998,22
17	Томская область	3383,42	3902,55
18	Тюменская область	2297,83	2504,63
19	Ненецкий автономный округ	484,00	1014,79
20	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2874,64	3517,00
21	Чукотский автономный округ	1367,10	3788,77
22	Ямало-Ненецкий автономный округ	644,85	1737,20
23	город Байконур <1>	755,05	800,41

<1> На период аренды комплекса "Байконур" город Байконур в отношениях с Российской Федерацией наделяется статусом, соответствующим городу федерального значения Российской Федерации, с особым режимом безопасности функционирования объектов, предприятий и организаций, а также проживания граждан (часть 1 статьи 1 Соглашения между Российской Федерацией и Республикой Казахстан о статусе города Байконур, порядке формирования и статусе его органов исполнительной власти, заключенного в г. Москве 23 декабря 1995 г. (Бюллетень международных договоров, 1999, № 5, с. 56 - 67).

Предлагаемые к утверждению предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, в том числе населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях, не объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка, на 2023 год для гарантирующих поставщиков Магаданской области:

№ п/п	Гарантирующий поставщик	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
		Минимальный уровень тарифа, коп./кВтч (без НДС)	Максимальный уровень тарифа, коп./кВтч (без НДС)
1	2	3	4
1	ПАО «Магаданэнерго»	616,00	648,2
2	АО «Магаданэлектросеть»	616,00	648,2
3	УМП «Коммунальная энергетика» Северо-Эвенского городского округа Магаданской области	616,00	5423,00
4	МУП МО «Ольский городской округ» «Ола-Электротеплосеть»	616,00	6887,00
5	МУП «Комэнерго»	616,00	3241,00
6	ООО «Тенька»	616,00	6064,00
7	ООО «Тахтоямск-Энергия»	616,00	7815,00

По результатам представленных письменных мнений:

М.А. Шаскольский, В.Г. Королев, П.В. Иванов, С.А. Пузыревский, А.Г. Цыганов, И.П. Чалик, П.Н. Сниккарс проголосовали «за».

По результатам представленных письменных мнений решили утвердить приказ ФАС России.

Руководитель ФАС России
Председатель Правления ФАС России

М.А. Шаскольский

Заместитель руководителя,
Секретарь Правления ФАС России

В.Г. Королев